⑩公開特許公報 (A)

昭54-86521

Int. Cl.²C 09 B 25/00

識別記号 切日本分類 23 A 0

庁内整理番号 49公開 昭和54年(1979)7月10日 6859—4H

> 発明の数 3 審査請求 未請求

> > (全11頁)

匈メチン染料

同

②特 願 昭53-150129

②出 願 昭53(1978)12月6日

優先権主張 ②1977年12月7日③西ドイツ (DE)①P2754403.2

・シラーシユトラーセ 6 フランツ・フアイヒトマイル

ドイツ連邦共和国6700ルードウ イツヒスハーフエン・ムンデン ハイマー・シュトラーセ158

⑩発 明 者 クラウス・グリヒトール

ドイツ連邦共和国6702バート・ デユルクハイム 1 ゼーバツヘル

・シユトラーセ96アー

⑪出 願 人 パスフ・アクチェンゲゼルシャ

ドイツ連邦共和国6700ルードウ イツヒスハーフエン・カール -ボツシユ - ストラーセ38

砂代 理 人 弁理士 小林正雄

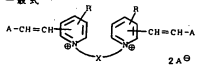
明 細 書

発明の名称

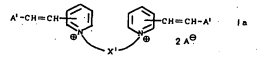
メチン染料

特許請求の範囲

1. 一般式



(式中Aは同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール茜、A^Oはアニオ ン、Rは水素原子、メチル基又はエチル基、そし な な で Xは概義子を意味し、その際メチン基は a 位又 はてが、 結合している)で表わされるメチン染料。 一般式

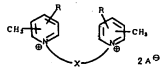


(式中 A は塩素原子、ノトキン基、エトキシ基、ノチル基もしくはエチル基化より置換されていてもよい N N N ージ置換フミノフェニル基、イン

ドリル蓋又はカルパゾイル蓋、そして X'は次式

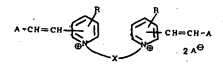
の残基を意味し、とこに n は 2 ~ 1 0 の数を意 味し、A^Gは前記の意味を有する)で**袋わされる** 特許請求の範囲**か** 1 項に記載の染料。

3. 一般式



で表わされる化合物を、一般式 A - CHO

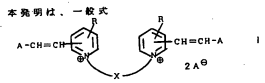
(これらの式中の各記号は後記の意味を有する) で表わされるアルデヒド又はその誘導体と縮合 させることを特徴とする、一般式



(式中Aは同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール番、A^Oはアニオ ン、Rは水素原子、メチル番又はエチル番、そ して×は積状負子を意味し、その際メチン基は α位又はr位に結合している)で表わされるメ チン染料の製法。

4. 特許請求の範囲 オー項に記載の化合物を紙又 はアニオン性に変性された機能の染色に使用す る方法。

発明の詳細な説明



(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A^Θはアニオ ン、R は水素原子、メチル基又はエチル基、そ して X は腐状負子を意味し、その際メチン基は α 位又は r 位に結合している)で表わされる化 合物に関する。

残益 A は、例えば下記のものである。場合に より弗素原子、塩素原子、臭素原子、シアン基、 ニトロ基、水酸基、アルコキシカルポニル苗、 場合によりNI置換されたカルパモイル善、ア ルキル基、アルコキシ基、アミノ基もしくは置 換アミノ基により置換されたフェニル基、場合 によりアルキル基、アルコキシ基、水酸基、カ ルポキシル基もしくは置換アミノ基により置換 されたナフチル基、スチリル基、フリル基、チ エニル基、ピリジル基、インドリル基、ペンゾ フリル基、ペンゾチエニル基、ピラゾリル基、 オキサゾリル甚、チアゾリル基、トリアゾリル 基、オキサジアゾリル基、チアジアゾリル基、 ペンソイミダゾリル基、インダゾリル基、ペン ソオキサゾリル基、ペンソチアゾリル基、カル パソリル基、フェノチアジニル基又はフェノキ ザジニル基。

個々の残恙Aは、例えば下記のものである。 クロルフエニル恙、プロムフエニル恙、シアン フエニル恙、ニトロフエニル恙、メトキシカル

ポニルフエニル基、エトキシカルポニルフエニ ル差、ヒドロキシルフエニル差、アミノカルポ ニルフエニル基、ジメチルアミノカルポニルフ エニル基、ジエチルアミノカルポニルフエニル 益、メチルフエニル盖、エチルフエニル基、シ クロヘキシルフエニル基、フエニルフエニル基、 メトキシフエニル基、エトキシフエニル基、プ トキシフェニル基、フェノキシフェニル基、ア ミノフエニル苗、メチルアミノフエニル基、エ チルアミノフエニル基、ペンジルアミノフエニ ル基、プチルアミノフエニル甚、フエニルアミ ノフエニル基、シアンエチルブミノフエニル基、 ジメチルアミノフエニル基、ジメチルアミノク ロルフエニル茜、ジメチルアミノメチルフエニ ル葢、ジメチルアミノメトキシフエニル葢、ジ メチルアミノニトロフエニル茜、ジメチルアミ ノカルポメトキシフエニル基、ジエチルアミノ フエニル基、エトキンジエチルアミノフエニル 益、ジプロピルアミノフエニル基、ジーローブ チルアミノフエニル基、ジベンジルアミノフエ ニル基、シーβーシアンエチルアミノフエニル

盐、ジーβーメトキシエチルアミノフエニル基、 N--メチルーN-エチルアミソフエニル苗、 N ープチルーNーメチルアミノフェニル基、N-メチルーNーペンジルアミノフエニル茜、N-エチルーNーメトキシペンジルアミノフェニル 差、 N-シクロヘキンルーN-ペンジルアミノ フェニル基、 N -β-シアンエチルーN-ペン ジルアミノフエニル基、 N − β − エトキシエチ ルーNーペンジルアミノフエニル基、N-#-メトキシカルポニルエチルーN ーペンジルアミ ノフェニル基、ジベンジルアミノクロルフエニ ル基、ジベンジルアミノメトキシフエニル基、 ジペンジルアミノメチルプエニル基、NIメチ ルー N ーβ ーシアンエチルアミノフエニル基、 N -エチルーN - # - シアンエチルアミノフエ ニル甚、NープロピルーNーβーシアンエチル ナミノフエニル基、NIプチルーN-β-シT ンエチルアミノフエニル基、N-メチルーNβーメトキシカルポニルエチルアミノフエニル 基、NIメチルーNIBIエトキシカルポニル エチルアミノフエニル基、 N ーメチルーN ーβ

ーカルバモイルエチルアミノフエニル基、N-メチルーΝ — β — ジメチル カルバモイルエチル アミノフエニル茜、N-エチルーN-8-メト キシカルポニルエチルアミノスエニル基、N-エチルーNーターエトキシカルポニルエチルア ミノフエニル基、N-エチルーN-β-カルバ モイルエチルアミノフエニル基、ピペリジメフ エニル基、ピロリジノフエニル基、モルホリノ フエニル基、チアモルホリンフエニル基、ピペ ラジノフエニル基 、Nーメチルピペラジノフェ ニル茜、Nーペンジルピペラジノフエニル茜、 N-メチル-N-フエニルアミノフエニル基、 N - シアンエチルーN - フェニルアミノフェニ 、ジフエニルアミノフエニル基、N-メチ ルーN-4 ーエトキシフエニルアミノフエニル N-メチルーN-4-メトキシフエニルア フエニルアミノフエニル益、NーメチルーNー 2 ーメチルフエニルアミノフエニル基、Nーメ チルーNーシアンメチルアミノフエニル基、N エチルーNーシアンメチルアミノフエニル基、

N ーペンジルーN ーβーシアンエチルー又はー Nーシアンメチルアミノブエニル基、Nーメチ ルーΝーβーアセトキシエチルアミノフエニル Ν - エチルーΝ - β - アセトキシエチルア ミノフエニル基、NーペンジルーNーダーブロ ポキシエチルアミノフエニル基、Nーエチルー Nーβーオキシエチルアミノフエニル苗、Nー メチルーN-βーオキシエチルアミノフエニル 苗、ジメチルアミノヒドロキシフエニル基、ジ エチルアミノヒドロキシフエニル基、ジペンジ ルアミソヒドロキシフエニル基、ジメチルアミ ノアセチルアミノフエニル基、ジエチルアミノ アセチルアミノフエニル基、NIエチルーNβージメチルアミノエチルアミノフエニル基、 NーメチルーNーβージメチルアミノエチルア ミノフエニル基、N-ペンジル-N-#-ジメ チルアミノエチルアミノフエニル基、N-β-シアンエチルーN ーβージメチルアミノエチル アミノフエニル羔、 N - β - メトキシカルポニ ノフエニル基、 N ーβーオキシエチルーN ーβ

ージノチルアミノエチルアミノフエニル基、N ーβーメトキシエチルーN -β-ジメチルアミ ノエチルアミノフエニル基、 ΝーエチルーΝー ジエチルアミノエチルアミノフエニル基、 N ーエチルーΝ -β -ジベンジルアミノエチル アミノフエニル基、 N ーエチルー N ーβーピペ リジノエチルアミノフエニル基、 Nーペンジル - N - β - モルホリノエチルアミノフエニル基、 エチルアミノフエニルクロリド基、N-メチル ーNーβートリメチルアンモニウムエチルアミ ノフエニルクロリド基、N-メチル-N-8-ジエチルペンジルア ンモニウムエチ ルアミノフ エニルクロリド基、N-ペンジルーN-β-ジ メチルペンジルアンモニウムエチルアミノフエ ニルクロリド基、N-エチルーN-β-ピリジ アミノフェニル/ = 9 L I F N F X C マウムクロリド基、ジメチ ルアミノナフチル葢、ジエチルアミノナフチル ルアミノナフチル甚、エトキシフエニルメチル アミノナフテル券、ヒドロキシナフテル基、ヒ

ドロキシメトキシカルボニルナフチル基、カトキシカルボニルメトキシナフチル基、カラび代次式の要基。

(CgHg)gN CH=CH-、CHgO CH=CH-、 1度をA

(CHg)gN CH=CH-、 1度 A

(CHg)gN CH=CH-、 1度 A

(

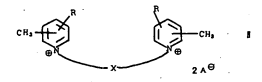
構成子×としては、脂肪族残差ならびに芳香 神経 族残甚及び異種原子を含有する残差が用いられ、 例えば場合により酸素原子、蒸 -NH-もしくは硫 仮原子により中断されたアルキレン基、場合に より超換されたフェニレン基、ジフェニレン基 もしくはナフチレン甚又は場合により異種原子 を含有する飽和のシクロアルキレン基があげられる。 ※のためには個々には例えば下配のものがあ げられる。

CH₂ -CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-、-CH₂-CH-CH₂-、 -CH₂-CH₂-CH₂-、-CH₂-CH₂-、-CH₂-CH₂-、 -CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-、-CH₂-CH₂-CH₂-、 -CH₃-CH₃-CH₄-CH₄-CH₄-、-CH₂-CH₂-CH₂-、 -CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-、-CH₂-CH₂-CH₂-、 -CH₃-CH₃-CH₄-CH₄-CH₄-、-CH₂-CH₂-、-CH₄-CH₂-、 -CH₃-CH₃-CH₄-CH₄-、-CH₂-CH₂-、-CH₄-CH₂-、-CH₄-CH₂-、 -CH₃-CH₃-CH₄-CH₄-、-CH₄-CH₂-、-CH₄-CH₂-、-CH₄-CH₂-、-CH₄-CH₄- 、-CH₄-CH₄- 、-CH

 $-CH_{z}-CH_{z}-CH=CH-CH_{z}-, -CH_{z}-C=C-CH_{z}-, -CH_{z}-C=C-CH_{z}-, -CH_{z}-CH_{z}-, -CH_{z}-CH_{z}-CH_{z}-, -CH_{z}-CH_{z}-, -CH_{z}-, -CH_{z}-,$

$$-CH_{2}$$
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{4}

式1の化合物を製造するためには、一般式



で表わされる化合物を、一般式・

A - C H O

(これらの式中の各配号は前配の意味を有する) で扱わされるアルデヒド又はその誘導体、例え ばインモニウム塩と縮合させることができる。

式『の化合物は、例えば一般式

(式中Rは前配の意味を有する)で表わされる 化合物を、一般式

X(Hal), 又は X(OTos),

(式中×は前記の意味を有し、 Ha1 は塩素原子 又は臭素原子、そして Tos はトリルスルホニル 蕎を意味する)で表わされる化合物と反応させ ることにより得られる。

反応の詳細は実施例に記載される。

式!の化合物は、紙又はアニオン性に変性された繊維の染色のために特に適している。紙には、普通の堅牢性を有する黄色ないし帯青赤色の染色が得られる。新規をA重化された染料は、木質含有紙料及びさらし紙料への高い親和性に

より使れており、すなわち染料の大部分は紙化 染着する。従つて新規化合物はその使用におい て特に環境親和性でかつ経済的である。

特に重要な化合物は、一般式

$$A^{1}-CH=CH-A^{1}$$
 1a
$$2 A^{\Theta}$$

(式中AIは場合により塩素原子、メトキシ基、エトキシ基、ノチル基もしくはエチル基により 置換された N,N ージ置換てミノフエニル基、インドリル基又はカルバゾリル基、そして XI は次式

の残基を意味し、ととに n は 2 ~ 1 0 の数を 意味 し、 A ⁰ は前配の意味を有する) で あわされる ものである。

好ましいアミノフェニル基は、例えば次式の **残基である。**

$$N(CH_3)_2 , \qquad N(C_0H_1)_2 , \qquad N(C_0H_0)_2 ,$$

nは好ましくはる~6の数であり、キシリレ ン基の場合には p 一化合物が重要である。

下記実施例中の部及び%は特に指示しない限 り重量に関する。

熱して還旋させる。 1 3 0 ℃で 5 分間煮沸した のち、四級塩の結晶化が始まる。 15分間攪拌 したのち冷却し、アセトン18で希釈する。統 いて吸引戸過すると、水に易溶性の無色の生成 物150部が得られる。塩素分析:計算値1只 6%、 実測値 18.6%。

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$CH = CH$$

$$N - CH_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$NCH_{3}$$

$$N$$

N -メチル-N -シアンメチル-p-アミノ ペンメアルデヒド162部及び実施例1からの 四級塩9部を、エタノールに加熱しながら溶解 する。ピペリジン 0.5 部を加え、1 時間還統加 然し、次いでアセトンで希釈し、析出した沈殿 を吸引沪過する。との染料は木質含有紙料及び さらし紙料を根色色調に染色し、魔水はほとん ど無色である。

実施例 1

$$(CH_3)_2N$$
 $CH = CH$ $N - CH_2$

$$(CH_3)_2N$$
 $CH = CH$ CH_2

及び次式

の化合物 9 部を、 3 0 % 酢酸 3 0 部中で 3 時間 **遠流下に加熱する。冷却したのち吸引が過し、** 乾燥すると、水溶性の良好な赤色の染料粉末が 得られる。との染料は木質含有紙料及びさらし 亜硫酸セルロースを赤色色調に染色する。廃水 はわずかに着色しているにすぎない。

使用したメチレン活性化合物は、次のように して製造される。 p ーキシリレンパクロリド 8 7. 1940. 5 部及びァービコリン9 5 部をエチレングリコ ールモノメチルエーテル500部中で徐々K加



同様の操作により、次表に示すアルデヒトと 反応させると、対応する染料が得られる。

| アルデヒド | 色 脚 |
|--|------------|
| сно | 蒂赤黄 |
| СНО Н | · " |
| (C ₂ H ₉) ₂ N | 赤 |
| СН ₃ СНО | 投 褐 |
| СН _в | 赤 |
| CH ₂ -N CHO | 推視 |

夹施例 3

次式

の化合物 9 部及び N ーエチルー N ーペンジルー p ーアミノペンズアルデヒド12部を、エチレ

ングリコールモノメチルエーテル2 1 部中でピペリシン 0.5 部を添加して 2 時間 煮沸し、液状 染料を 戸別する。 この 染料は 紙を 位 色 色調 に 染色する。 使用した 四級 塩は、 実施 例 1 と同様 にして p ーキシリレンクロリド及び αーピコリン から製造される。

次表に示すアルデヒドを用いて反応させ、そ して縮合生成物を用いて紙を染色すると、表中 に示す色調が得られる。

| アルデヒド | 色寫 | _ |
|--|-------------|---|
| (CH ₃) ₂ N √ CHO | 橙褐 | |
| (H ₃ C ₂) ₂ N CHO | 褐 | |
| (CH ₃)3NH ₄ C2 N | 橙 | |
| (CH ₃) ₂ NH ₄ C ₂ N CHO | . 'u | |

特開昭54— 86521(8

1学点人

実施例4

$$CH_{2}C$$

$$CH_{2}C$$

$$CH_{3}C$$

$$NCH_{2}C$$

$$N$$

次式

の四級塩 9 部及び N ーメチルー N ー シアンメチルー p ー r ミノベンズアルデヒド 1 6.2.5 部をエタノールに容解し、そしてピペリンジ 部を を添加したのち 2 時間激沸する。アセトンで希釈し、吸引 p 過して乾燥したのち、融点 1 1 0 ~ 1 1 2 で (分解)の染料 2 5 部が得られる。との染料は木質含有紙料及びさらし亜硫酸 セルロースを 根色に染色する。 廃水はわずかに着色しているにすぎない。

する。冷却したのち析出した沈殿を吸引严過し、 メタノールで洗浄して乾燥すると、染料20部 が祝られる。との染料は紙を橙色に染色する。

四級塩は次のようにして製造される。 αーピコリン 3 7 部及び 1.4 ージプロムブタン 4 3 部をエチレングリコールモノメチルエーテル 1 0 0 部中で 5 時間還流加熱する。冷却したのちてセトンで希釈し、吸引严過すると、触点 2 5 4 ~ 2 5 6 ℃の水溶性物質 6 4 部が得られる。

次表に、他のアルデヒドを用いた場合に得られる染料の色鯛を示す。

| アルテヒド | 色調 |
|-------------------------------|---------------|
| (C₂ H₅)₂N | 橙 |
| C HO | · 黄 |
| C ₁ H ₃ | " |

メチレン活性成分は、等モル量の o ーキンリレン/クロリド及び α ーピコリンをメチレングリコール中で反応させることにより得られる。融点 2 4 5 ℃ (分解)、収率 7 0 %、塩素分析:
計算値 1 9 6 %、実測値 1 9 %。

実施例1又は実施例3からのアルデヒドを用いると、同様の性質を有する紙用染料が得られる。

実施例 5

$$(CH_3)_2N - CH = CH_{\bigoplus} CH_2CH_2CH_3CH_3CH_3$$

p ージメチルアミノベンメアルデヒド 1 5 部 及び次式

の四級塩2 0.1 部を、エチルグリコール 5 0 部中でピペリジン触媒の存在下に 1 時間還流加熱

下記の四級塩を用いる場合にも、同様の使用技術上の性質を有する染料が得られる。

及び

実施例 6

$$(CH_3)_2 N$$
 CH=CH $(CH_2)_1$ CH=CH $(CH_3)_2$ N(CH₃)

次式

$$\texttt{CH}_3 - \underbrace{ \underbrace{ \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3}^{\bigoplus} - \text{CH}_3}_{\text{CH}_3} - \underbrace{ \text{CH}_3 \text{CH}$$

のメチレン活性化合物 2 0 部及び p ージメチルアミノベンズアルデヒト 1 5 部を、 ピペリジンを添加してエチレングリコール 5 0 部中で 5 分間 還流加熱する。冷却したの 5 吸引 P 過すると、融点 2 9 7 ~ 2 9 9 ℃の染料 2 0 部が得られる。 この染料は、紙を良好な廃水値で赤色色調に実質染色する。

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ \oplus \\ CH_2 - N - C_2H_4 - N \end{array} \longrightarrow CHO$$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} \longrightarrow C_2H_5 \longrightarrow CHO$$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} \longrightarrow CHO$$

$$\begin{array}{c} MC - CH_2 - N \longrightarrow CHO \\ CH_3 \end{array} \longrightarrow CHO$$

ァーピコリンの四級化のために下配の化合物 を用いる場合にも、同様の性質を有する染料が 你られる。

特用的34— 66321で 次安に示すアルデヒドを用いると、類似の染 料が得られる。

| アルデヒド | 色調 |
|--|-----------|
| (C²H²)⁵N- € CHO | · 赤 |
| C ₀ H ₀ -CH ₂ N-CHO | 赤褐 |
| сно | ** |
| C ₂ H ₈ | · 带赤黄 |
| (H, C1)*N - CHO | 帯育赤 |
| $(CH_3)_{s}^{\oplus}N - C_2H_4 - N - C$ | 橙 |

実施例7

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C} CH=CH \xrightarrow{N} -CH_{2}$$

$$C_{2}H_{8} \qquad C-H$$

$$H-C \qquad 2 C1^{\Theta}$$

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C} CH=CH \xrightarrow{N} -CH_{2}$$

次式

$$\varepsilon_{H_3} = \mathbb{C}_{H_2-C} = \varepsilon_{-CH_2-N} = 0$$

$$\varepsilon_{H_3-C} = \varepsilon_{-CH_2-N} = 0$$

$$\varepsilon_{H_3-C} = 0$$

$$\varepsilon_{$$

の化合物 7.8 部及び N ーエチルー N ー β ー ジ メ チルアミノエチルー p ー アミノベンズアルデヒ ド 1 1 部を、エタノール 5 0 部中でピペリジン 1 部を添加して 3 時間遺硫加熱 し、液状染料を 分別 する。との染料は紙を赤色に染色する。 実施 例 8

$$(C_2H_5)_3N - CH = CH - CH_2 - CH_2 - CH_3$$

$$CH_2 - CH_2 - CH_3$$

$$2 R_1\Theta$$

2 ーメトキシー4 ージェチルアミノベンズアルデヒド20.7部、次式

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ CH_3 & - & & \\ -H_4 & - & CH_8 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 2 \, B \, r^\Theta \end{array}$$

の四級塩187部及びエチルグリコール40部を、ピペリジン2部の存在下に短時間澄流加熱する。冷却し、そしてアセトンと共に摩砕するとにより染料を精製すると、融点295℃(分解)の染料14部が得られる。紙上の染色は帯青赤色である。

次表に示すてルデヒドを用いると、類似の染 料が得られる。

| アルデヒド | 色調 |
|------------|-----|
| CHO | 黄 |
| CHO CHO | 带赤黄 |

实施例9

$$(CH_2)N \xrightarrow{C} CH = CH \xrightarrow{N} - CH_2CH_2 - N \xrightarrow{D} - CH = CH$$

$$2Br^{\Theta}$$

$$N(CH_2)$$

p - ジメチルアミノベンズアルデヒド 1 5 的 及び次式

の化合物 1 8. 7 部を、エテレングリコール 4 C 部中でピペリジン 2 部と共に 1 時間煮沸する。

吸引炉過し、アルコールで洗浄して乾燥すると、 染料 1 5 部が得られる。紙上の色調は帯青赤色 である。

同様にして次表に示すアルデヒドも用いられる。

| アルデヒド | 色調 |
|------------------------------|-------------|
| (C°H²)⁵N (| 带青赤 |
| H_5C_2 N CHO $C_6H_5-H_5C$ | 赤 |
| (сн³)²и √_>сно | 褐 |
| CHO | 帮赤 黄 |
| Сно | 橙 |
| | |

実施例 1 0

$$(C_{2}H_{9})_{2}N \xrightarrow{C} CH = CH \xrightarrow{N} - CH_{2}$$

$$(C_{2}H_{9})_{2}N \xrightarrow{C} - CH = CH \xrightarrow{N} - CH_{2}$$

$$(C_{2}H_{9})_{2}N \xrightarrow{C} - CH = CH \xrightarrow{N} - CH_{2}$$

特開昭54— 86521 (11)

の四級塩11部及びゥージメチルアミノベンズアルデヒド 9 部を エタノール 5 0 部中で、ビベリジン1部を添加したのち3時間遺産加熱する。アセトン 5 0 0 部中に注入し、吸引 戸過すると、酸点 2 3 0 ~ 2 3 2 での染料 1 3 部が得られる。この染料は木質含有亜硫酸 パルブ及びさらし亜硫酸パルブを赤色に染色し、両方の材料に定量的に染着する。

同様化して次安化示すアルデヒドと反応させると、類似の染料が得られる。

| アルデヒド | 色調 |
|----------------------|-----|
| (сн₃)≱и-{_}сно | |
| иссн² и √ сно | 黄裕 |
| CHO H | 數 |
| C HO | 黄 裕 |

実施例2からのアルデヒァと下記の四級塩とからも、同様に良好な直接染料が得られる。